

جُعَيْلُهُ مِنْ الْمُلْكِلِينَ الْمُؤْمِنُ الْمُلْكِلِينَ الْمُلْكِلِينَ الْمُؤْمِنُ الْمُلْكِلِينَ الْمُؤْمِنُ

تأسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰ ومعتمدة بمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۲۲

النشرة الثالثة عشر _ من السنة الثالثة عشر

عاضرة

عن انشاء خط سكة حديد الحكومة المصرية ما بين ميت بره وزفتي

لحضرة المحترم الاستاذ عبد الوهاب صالح افنرى وكيل هندسة السكة الحديد قسم الاسماعيلية

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية في ٢٥ مايو سنة ١٩٣٣

مطبعة مصر . شركة سُناهدُ مضرية

00426479



تأسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰ ومعتمدة بمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۲۲

النشرة الثالثة عشر ــ من السنة الثالثة عشر

۱۱۲ محساضہ ۃ

عن انشاء خط سكة حديد الحكومة المصرية ما بين ميت بره وزفتي

لحضرة المحترم الاستاز عبد الوهاب صالح افنرى وكيل هندسة السكة الحديد قسم الاسباعيلية

ألقيت مجمعية المهندسين الملكية المصرية في ٢٥ مايو سنة ١٩٢٣

مطبعة مصر-شركة سّاهة مضريّة

انشا خط میت بره _ زفتی

الظروف التي استدعت انشاء الخط

قبل انشاء خط بهما - منوف وخط زفتى - ميت بره كان اتصال مديرية الشرقية والمنوفية وجزء من الغربية بطريق السكة الحديد المصرية صعباً ويكلف الراكب والتاجر كثيراً من الأجور والنولون والوقت، فضلا عن كثرة الأنتقال من قطار إلى آخر قبل الوصول إلى محطة الانتهاء المقصودة.

وتصوروا الراكب من الزقازيق الذي كان يقصد شبين الكوم، والطريق الذي كان يتحتم عليه أن يسلكه، والمسافة التي يقطعها ليصل إلى شبين الكوم. لقد كان لزاماً أن يركب من الزقازيق حتى محلة روح مسافة واحد وستين كيلو مترا، ثم ينتقل إلى قطار آخر حتى طنطا مسافة إثني عشر كيلو متراً، ثم ينتقل إلى قطار ثالث حتى شبين الكوم مسافة ثمانية وعشرين كيلو متراً. أي كان عليه الكوم مسافة ثمانية وعشرين كيلو متراً. أي كان عليه

أن يقطع مسافة كلية مقدارها ١٠١كيلو مترا. فاذا رغب السفر إلى منوف أو اشمون أو الشهداء فالمسافة تزيد وقد يضطر الراكب إلى تغيير القطار إلى رابع

وكان من نتيجة عدم سهولة المواصلات بالسكة الحديدية المصرية في هـذه المنطقة ، إقبال الناس على السيارات في انتقالاتهم الشخصية ، ونقل امتعتهم وبضائعهم ، وفي كثير من الأحايين محصولاتهم مما أثر في ايراد هذه الخطوط الفرعية .

لذلك فكرت مصلحة السكة الحديدية المصرية أولا في إنشاء خط بنها – منوف لوصل بنها مباشرة مع منوف، والأولى مواصلة بين خط مصر – الاسكندرية وخط بنها – بور سعيد. والثانية مواصلة بين خط مصر – طنطاطريق القناطر الخيرية وخط منوف – كفر الزيات.

الا أن التفكير في انشاء خط بنها – منوف والمبررات التي بررته، استدعت التفكير في الصال بنها مباشرة مع زفتي

حتى تكون الشبكة الحديدية في هذا الجزء من الوجه البحري. أتم فائدة .

المناطق التي يخدمها هذا الخط

والمناطق التي يخدمها هذا الخطهي المحصورة بين جسر النيل فرع دمياط و بين سكة حديد مصر – الاسكندرية حتى بركة السبع . (شكل ١)

و بجانب هذه الخدمة المباشرة لهذه المنطقة ، فانه سهل المواصلات وقصرها للجهات الواقعة والمنتفعة بخط الزقازيق ميت غمر - محملة روح . لأنه كان على راغب السفر من هذه الجهات إلى مصر أو الوجه القبلي أو حتى المنوفية الجنوبية، أن يسافر مسافات طويلة وبالتالي يدفع اجوراً أعلا مما يدفعه الآن .

هذا فضلا عما كان من نقل الحاصلات والتجارة من هذه الجهات بواسطة السيارات أو العربات،وفى ذلك خسارة على السكة الحديدية وفى ذلك

خسارة على التجار لبعد المسافة التي تجتازها البضاعة قبل وصولها لأربابها، فضلاعن تحملهم نولونا أكثر مما يدفعونه الآن نقد انشاء هذا الخط.

وسائل المواصلات قبل انشاء الخط

وكانت وسائل المواصلات في هذه المنطقة قبل انشاء هذا الخط هي : __

- ١ فرع النيل وجسره الغربي
- ٢ سكة حديد الدلتا من بنها إلى ميت غمر
- 🕶 سكة حديد الدلتا من بركة السبع إلى زفتي
- ٤ السكة الزراعية من بنها إلى زفتي على جسر ترعة الساحل الأيسر
- ه السكة الزراعية من قويسنا إلى حنون ومن
 حنون إلى زفتى

والخلاصة أن راحة المسافرين وسرعة المواصلة ، ويخفيض تعاريف البضائع الصادرة من منطقة هذا الخط

والواردة اليها كانت السبب في انشاء خط ميت بره – زفتي . كذلك كانت منافسة السكة الحديدية المصرية كمصلحة تجارية مع باقى وسائل المواصلات تقضى بهذا الأنشاء كما قضت من قبل بانشاء خط بها – منوف وخط منوف – كفر الزيات وكما قضت من بعد بانشاء خط السنطه – طنطا وهي الشبكة الحديدية التي أنشئت في العهد الأخير .

دراسة الخط وتخطيطه

وبعد موافقة الادارة العامة للسكة الحديدية المصرية على فكرة إنشاء هذا الخطء تولى مكتب الاشغال المستجدة (المشروعات) القيام بدراسة الخط ومسحه وتخطيطه ثم تحضير رسومات المسقط الأفق والقطاع الطولى وتحديد المناسيب النهائية للسكة ، ثم تحضير باقى الرسومات التفصيلية لمسكة ، شم تحضير باقى الرسومات التفصيلية للسكة ، شم تحضير باقى الرسومات التفصيلية بالنهائية للسكة ، شم تحضير باقى الرسومات التفصيلية بالمتحدد المتحدد بالنهائية للسكة ، شم تحضير باقى الرسومات التفصيلية بالمتحدد بالمتحدد بالرسومات المتحدد بالمتحدد بالم

وقد اختير في تخطيط هذا الخط الحديدي أن يسير على جسر ترعة الساحل الأيمن حتى كيلو ٢٠٠٠ من الخط ثم

يفترق لتعريجه على الجزء الجنوبي من مدينة زفتي حيث نفع وابورات الحليج، ثم ينثني التخطيط ليعبر ترعة الساحل ويسير في منحني نصف قطره ١٥٠٠ متر غربي مدينة زفتي ليتصل بعد مسافة خمسة كيلومترات بخط الزقازيق — محلة روح قبيل محطة زفتي بكيلو متر تقريباً

الا أنه استجد أثناء الدراسة والتخطيط مشروع تحويلة مجرى ترعة الساحل بمحازاة الخط . وكذلك وجد أن وا بورات الحليج في جنوب زفتى غيرمستعدة لقبول تكاليف امتداد مخازن خاصة لاستمالها في شحن و تفريغ أقطانها . و بذلك استغنى الحال عن تعريج الخط إليها و تعدل التخطيط بالشكل النهائي الذي أنشىء تبعاً له كالآتى : — (شكل ٣)

يسير الحط على جسر ترعة الساحل الأيمن من ميت بره حتى كيلو متر ٢٠٥٠٠ حيث يفترقان ، الترعة للاتصال بالمجرى القديم جنوب مستشفى مجلس المديرية بزفتى ، والحط لاتصاله بخط الزقازيق – محلة روح حيث يبلغ طوله من بنها ٢٠٠٠٠ كيلو مترا

مشروع تحويلة مجرى ترعة الساحل

ومشروع تحويلة مجرى ترعة الساحل من كيلو٠٠٠٧٠٠ على الخط الحديدى إلى الجهة الغربية من بندر زفتى ، مشروع لا علاقة له بنا كمهندسى سكة حديد . ولكنه مشروع ظهر بجانب مشروع الخط ، وانتهى الامر فيه أن قمنا باجرائه صمن إنشا، الخط (راجع شكل ٣) .

سبب تحويلة مجرى ترعة الساحل والظروف التي لابستها

مدينة زفتى كما هو معلوم لحضراتكم مستطيلة الوضع بشكل ظاهر ، ومحصورة بين فرع النيل وترعة الساحل ، ومنسوبها واطىء وهى كثيرة الرشح فى أيام الفيضات وأغلب أيام السنة وكان لا بدلهذه المدينة من التخلص من أحد حدودها المائية .

ولما كان من الصعب التفكير في التخلص من مجرى النيل فرع دمياط ، فكر المجلس البلدي في التخلص من

عرى ترعة الساحل وتحويل مجراها ، وفعلا خابر مصلحة الرى لإجراء العمل على حساب البلدية بقدر ما تسمح ميزانيته . وقد قام رجال الرى بتحضير المشروع واقترحوا تحويل مجرى الترعة لتسير بمحاذاة الخط الحديدى الجديد حتى كيلو ٥٠٠ وقدروا لأنجاز هذا المشروع . حيه عند ذلك أراد المجلس البلدى الانتفاع باجراء التحويلة ضمن قيام مصلحة السكة الحديدية بانشاء خطها وخابر الأخيرة في هذا الشأن وطلب منها قبول إجراء العمل ، وأظهر استعداده لتحمل نصيبه في التكاليف .

ولما درس مكتب الأشغال المستجدة للسكة الحديدية هذا الاقتراح من جميع نواحيه، قدر له التكاليف الآتية: -

٤٨٠٠ عن أراضي

۱۰۰۰ انشاء کباری

١٢٠٠ أتربة

٧٠٠٠ المجموع الكلي

وبعــد ذلك وجد أن تنفيذ إجراء هذه التحويلة يفيد مشروع الخط في النواحي الآتية : —

الطحلاوية وثانيهما على ترعة شلا. ذلك لأن الحط فى حالة الطحلاوية وثانيهما على ترعة شلا. ذلك لأن الحط فى حالة إجراء التحويلة سيستمر على جسر الترعة الأيمن ولا يقطع ترعة الطحلاوية أو ترعة شلا الآخذتين من جسرها الأيسر خلاف ما إذا بقى المجرى القديم وقطع الحط الترعتين المذكورتين.

تقلیل فتحة کوبری السکة الحدیدیة الذی کان حما انشاؤه بزاویة منفرجة مع مجری الترعـة القدیم عند نقطة عبور الخط الحدیدی له

س – التخاص كلية من ضرورة انشاء مزلقانات في
 المسافة ما بين كيلو ٢٠٠٠ وزفتى . وبالتالى التخلص من
 صيانة هذه المزلقانات وأجور خفرائها .

وهذه الفوائد الثلاثة التي تصيبها السكة الحديدية

قدرت بمبلغ الفين من الجنيهات ، وهو مبلغ يصير توفيره فعلا على المصلحة لو تمت التحويلة .

وبذلك أصبحت تحويلة مجرى ترعة الساحل فى نظر هندسة السكة الحديدية وباعتبار أجورها وفياتهـــا تكلف بنيه فقط .

عند ذلك قبلت المصلحة القيام بالعمل واشترطت نظير هذا القبول أن يدفع لهما المجلس البلدى مبلغ أولا ويتمهد بدفع أى مبلغ يزيد عن المبلغ الذى قدر لتمن الأراضى فيما لو بلغت قيمة الفدان الواحد أزيد من جيه . وقد قبل المجلس البلدى هذا وقنا من ناحيتنا بالعمل .

وهذه التحويلة طولها أربعة كيلو مترات وقطاعاتها كما هو موضح بالرسم وهى تشمل بجـانب فحت المجرى وعمل جسورها المنشآت الآتية : —

١ - فم لترعة الطحلاوية - ٢ - فم لترعة شــــلا
 ٣ - عمل سكة زراعية على الجسر الأيسر بمرض ١٢ متر ما
 بين سكة السنطة - طنطا - زفتى وسكة بركة الســبع -

زفتى الزراعيتين . وبعرض ٦ أمتار من الأخيرة حتى نهاية التحويلة من جهة بنها . وسأوضح تكاليف وتفصيل كل من هذه المنشآت في حينه .

نتائج هذا التخطيط

ومع أن اختيار تسيير الخط على جسر ترعة الساحل الأيمن جعله ماراً في منتصف هذه المنطقة تقريبا، فضلاعن أن هذا الاختيار قد قلل مقدار الأراضي التي نزعت ملكيتها، مع كل هذا فلكل شيء آفة . وآفة هذا التخطيط كثرة المنحنيات في الخط تبعا لجسر الترعة ، وكثرة البرامج تحت جسره . والأولى غير مستحبة في السكك الحديدية والثانية توجد نقط ضعف كثيرة في الجسر وتزيد في مشغولية رجال الهندسة .

فأما المنحنيات فلم يكن لناعنها مناصكما هو ظاهر طالما أن الخط قد تقرر سيره على جسر الترعة . وأما البرابخ فكان في الامكان ملافاتها لو أن مصلحة الرى وافقت على اقتراح عملى

تقدم لها ولم يرفض هذا الاقتراح للاختلاف الذي حصل بالنسبة لمن يتحمل تكاليف تنفيذه.

وكان هذا الاقتراح يقضى بانشاء جنابية بالجهة الشرقية للسكة الحديدية ، على أن تكون جميع مآ خذ المياه للأهالى. المنتفعة من الترعة آخذة من هذه الجنابية . مع تخصيص فتحتين أو أقل أو أزيد لها من مجرى ترعة الساحل .

وكانت فائدة هذه الجنابية تعم:

الأهالي - السكة الحديدية - مصلحة الرى

فأما فائدتها بالنسبة للأهالى فكانت فى سهولة وسائل ريهم ، وعدم اضطرارهم من وقت لآخر لتسليك فتحاتهم أو إعادة بنائها .كذلك كان من فائدتهم إنشاء هذه الجنابية لأنها تمكنهم من استعال جسرها الأيمن كطريق يسيرون عليه عواشيهم دون اضطرارهم للسير على السكة الحديدية وتعريضهم للخطرات .

وأما فائدتها بالنسبة للسكة الحديدية فكانت في عزلة . جسرها وعدم استعاله بمعرفة الأهالي ، وتهمايل جوانبه ،.

و تلاشى زلطه من كثرة الاستعال. هذا من جهة ومن جهة أخرى فكان من نتيجة هذه الجنابية تلاشى تلك الفتحات الكثيرة تحت جسر السكة وعدم مشغولية الهندسة بحالتها ومتانتها.

وأما فائدة الجنابية لمصلحة الرى ، فكانت فى جمل ترعة الساحل ترعة رئيسية دون أن يكون عليها مثل هذه الفتحات التى تستدعى ملاحظتها ومراقبتها فى أوقات المناوبات مما هو من مشاغل رجال الرى .

ورغمأن هذا الخط انتهى وافتتح، إلا أنني أعتقد أن مثل هذه الجنابية ضرورية جداً. وسيأتى الوقت الذي يتحتم فيه عملها، وستكون تكاليفها عندئذ أعلامن تكاليفها لوعملت. وقت القيام بمشروع الخط الحديدي

انشاء الخط

وبعد استكال الرسومات عملت المقايسة التفصيلية للخط وقدر له تبعًا لهذه المقايسة مبلغ بما فى ذلك مبلغ الخسة آلاف جنيه التي يدفعها المجلس البلدى بزفتى ،

وثمن الأراضى والتمويضات. ثم طلب إلى مصلحة المساحة القيام بنزع الملكية المطلوبة وتأجير المتارب اللازمة ، والاسراع في الاخيرة واخطارنا أولا بأول عن الأجزاء الممكن العمل فيها .

وفى نفس الوقت اختيرت ميت بره لتكون المقر الرئيسي للمهندس المقيم وأقمنا هناك مكاتبنا، وهي عبارة عن اكشاك خشبية قابلة للنقل . وكذلك المخازن وورشتين بسيطتين إحداها للنجارة والأخرى للحدادة والبرادة .

وكذلك بدى، فى تقدير مكمبات ومفردات المهات اللازمة لكل بند من بنود المقايسة وطلبها من جهاتها من مخازن المصلحة .

بعد ذلك وضعت سياسة ثابتة للسير عليها فى إنشاء هـذا الخط ، متوخين بقدر ما تسمح اعتمادات الميزانية ، نهو الخط بأسرع ما يمكن وفى وقت واحد .

وكان لا بدلتنفيذ هـذه السياسة من تقسيم الحط إلى مناطق ثلاث ، وفي مقر كل منطقة فرقة كاملة من العال

والملاحظين والصنايمية .كذلك كان لا بد لحسن سير العمل وسرعة الاتصال بهذه المناطق تدبير وسائل سهلة لانتقال العمال وتدبيرالمواصلة بالتليفون .

ولكل هذه الاعتبارات بادرنا بطلب مهات السكة الثابتة Permanent way لوضعها على جسر ترعة الساحل كما هو قبل ردمه ورفعه الى منسوبه النهائي المقرر لنتمكن من إدخال قطارات المهات الخاصة بالمساكن والمحطات والكبارى.

كذلك طلبنا الى مصلحة التلغرافات مد خطها الجديد المقرر فى المقايسة لاستخدامه الى حين الانتهاء من المشروع كط تليفور على لاتصال فرق العال بمضها ببعض ولاتصال المهندس المقيم بالجميع.

بعد ذلك تكونت فرق المهال ومقرها وعدد كل منها كالآتى : —

الفرقة الاولى – ومقرها ميت بره وفيها المكتب الرئيسي للمشروع والمخازن العمومية وورشة النجارة والبرادة والحدادة. وكنت مقماً هناك ومعي إثنان «كتبة ظهورات»

للمكتب ومخزنجى وملاحظ أشفال ومفتش دريسه وكاتب أجريه وتلثمائة فاعل وصنايعي

الفرقة الثانية - ومقرها مسجد وصيف وفيها مساعد فني وملاحظ أشغال ومفتش دريسه وكاتب أجرية وثلثمائة فاعل وصنايمي .

الفرقة الثالثة — ومقرهـا زفتى وفيهـا ملاحظ أشغال و الفرقة الثالثة و تسعائة فاعل وصنايعي .

والفرقة الأخيرة لم تتكون إلا عند البدء فى العمل من جهة زفتى كما سأبين ذلك فيما بعد . وقد أوجدنا عدة تليفون عقر كل فرقة والجميع متصل بالمكتب الرئيسى عيت بره .

وأرى لزاماً على وقد وصلت الى هذه النقطة أن أوضح مسألة قد لا يعلمها من لبس متصلا بهندسة السكة الحديدية المصرية . وهده المسألة التي أرغب توضيحها هي أن جميع منشآت هذا الخط صغيرها وكبيرها لم يدخلها أي مقاول اللهم إلا توريد وتركيب كمر ممر سكة حديد الدلتا عند زفتي .

وقد يبدو هذا غريباً ، ولكن الواقع أن هندسة السكم الحديدية تكاد تكون الوحيدة التيلاتعطي أشغالها للمقاولين إلا في الحالات النادرة، ومعنى هذا بعبارة أوضح أن المهندس المقيم في مثل هــذا المشروع هو مهندس المشروع ومقاوله واستحضارهم من جهاتهم ومواصفتهم على الأشغال ويراقب تنفيذ هذه المواصفة بجانب قيامه بالميزانيات والتخطيط وادارة العمل والاشراف على العمليات الحسابية والمكاتبات ثم هو بعد ذلك مسئول عن كل ما تقــدم مسئولية فعلية أمام رؤسائه . وشتان بين المهندس المقيم عندنا والمهندسين المقيمين في مشاريع المصالح الأخرى .

وقد شرعنا في انشاء هــذا الخط من ناحية ميت بره ولم نبدأ فيه من ناحية زفتي للأسباب الآتية : —

أولا — أعمال نزع الملكية وتأجير الأراضي للمتارب لم تكن قد انتهت من جهة زفتي ثانیا – مشروع تحویلة مجری ترعة الساحل کان لا یزال تحت البحث

ثالثا — تعديلات محطة زفتي لم يبدأ فيها.وهي تعديلات ضرورية لاتصال الخط هناك وقبول قطارات عليه .

وكما سبق القول مد شريط السكة أولا كيفها اتفق، وبصفة وقتية لنتمكن من ادخال وابورات المهمات لأماكنها على طول الخط، ثم العمل في بناء المساكن وتدبيش ميل جسر الترعة في الأماكن التي تحتاج هذا التدبيش في المسافة بين ميت بره والغريب، وكذلك بناء المحطات والأرصفة والكباري في الوقت الذي يكون العمل جاريا في ردم الجسر للمنسوب المهائي المطلوب

كذلك وجد أنه فى الامكان الانتفاع بمثل هذا الخط الأولى فى احضار الأتربة فى قطارات مخصوصة من شبرا من ناتج التطهيرات لردم حيشان المحطات بدلا من أخذ جميع الأتربة من متارب على جانب الخط من الجهة الشرقية وبذلك تفادينا ترك ما يقرب من البرك فى مواضع المتارب.

وقد ترتب على القيام بانشاء هذا الخط من جهة واحدة عند ميت بره ، والعمل في تكوين الجسر ومدّ السكة وبناء السكنات والكباري والمحطات كلها في وقت واحد، أن عجزت محطة ميت بره القدعة عن استقبال قطارات الأتربة والمهمات الأخرى مرن دبش وطوب وأسمنت وأخشاب وقضبان الخ بجانب حركة القطارات العادية والمقررة بين بنها وميت بره في ذلك الوقت . واضطررنا إزاء ذلك أن نطلب فتح المحطات ليلاعلي حساب المشروع، ورتبنا تفريغ جميع قطارات المهمات والأتربة في أماكنها المطلوبة لها أثناء الليل. وبذلك استطعنا التوفيق بين سياستنا في إنشاء هذا الخط وبين حركة المحطات والقطارات ، ولو أن هذا التوفيق قد رفع مصاريف الانشاء نسبياً لما تَطَلَّبه من أجور إضافية. وقد تم العمل في الجزء الأول من الخط ما بين ميت بره والغريب قبل الجزء الثاني من الغريب حتى زفتي. ورغبة في الانتفاع بما تم من الخط، تقرر تشغيل قطارات البضاعة على الجزء الأول من بنها إلى الغريب على أن تفتح محطة ميت بره الجديدة وتقفل القدعة . ولما تم العمل في الجزء الثاني من الحط اشتغلت قطارات البضاءة على الحط جميعه ما بين بنها وزفتى . و بق الحسال كذلك حتى ١٤ من شهر أغسطس سنة ١٩٣٠ حيث افتتح رسمياً للركاب والبضاعة بحضور مندوب حلالة الملك . و بذلك يكون العمل في إنشاء هذا الخط قد استغرق مدة و بشهراً تداخلت في ثلاث سنوات مالية .

نوع الأنشاآت التي عملت وتكاليفها

تكوين الجسم: بلغت مكعبات الأتربة التي استخدمت في تكوين جسر السكة في هذا الخط وفحت مجرى تحويلة ترعة الساحل ٣٠٦٨٥٨ مترا مكعباً بيانها كالآتي: _

• ٣٢٦٥ مترمكعب للجزء من ميت بره حتى الغريب ١٩١٢٢٤ « للجزء من الغريب حتى زفتى بما في ذلك مجرى الترعة .

۸۲۹۸۶ مترا مكعباً استحضرت فی قطارات مخصوصة من شبرا والشرابية وأبو حماد

وكلف المتر المكعب في المتارب في الجزء الأول ٤٢ مليماً أجور ومهات ، ٤٧ مليما في الجزء الثاني . وهـــذه الأجـور تشمل الفحت والنقل على الكتف والتسوية وتصليح الميول. وأكبر مقطوعية أخذناها من العال في الجزء الأول أربعة أمتار وفي الجزء الثاني ثلاثة أمتار مكمية وأقل مقطوعية حصلنا علمها في تكوين الجسر في الخط كله واحــد ونصف مترمكمب وذلك في الجز، ما بين الغريب وزفتي حيث كنا في فصل الشتاء ، فضلًا عن أن جسر السكة الحديدية في هذه النقطة عال ويبلغ ارتفاعه عن الأرض الزراعية أزيد من أربعة أمتار ونصف ثم ينحدر على الجانبين بامحدار ١/٢٠٠ . ولقد احتاج المتر الطولى في هذا الجزء إلى ١٠٠ مترمكعب من الأثربة .

أما تكاليف المترالمكمب من الأثر بة التي استحضرت في قطارات مخصوصة فبلغت ٣٩ مليها مصاريف الشحن والتفريغ والتسوية خلاف أجرة النولون التي بلغت ٥٠ مليها المتر المكمب.

كذلك استدعى العمل فى تكوين الجسر الى تدبيش ميل ترعة الساحل الأيمن فى أماكن مختلفة . و بلغ مكعبات التدبيش ٢٩٤٢ متر مكعب وكلها بالناشف و بغير مونه ، و بلغت تكاليف المتر المكعب فى هذا التدبيش ١٨٠ مليم أجور ومهات .

الكبارى

هذا البند من الأعمال يشمل: -

١ – البرابخ

۲ - الكباري

فأما البرامخ وفتحات الرى فكاسبق القول فانها كثيرة واضطررنا بعد فشل مشروع عمل جنابيه أن نرجع الى تفتيش رى ثان لاعادة النظر في هذه الفتحات وتميين الضروري الواجب بقاؤه . وحصلنا منه على العدد اللازم وأقطار فتحاتها ومناسبها .

وقد اضطررنا لفحص كل فتحة فحصاً تاماً وتقوية

البعض وإعادة بناء ما لا يفيد فيه التقوية أوتركيب مواسير مسلحة بدل المباني ، أوعمل امتداد للفتحات و بناء رؤوس لها .

وجميع البرابخ التي أعيد بناؤها أو عملت جديدة أو حصل لها امتداد ، استخدم فيها مواسير الخرسانة المسلحة ماركة Sigwart . و بلغ طولها الاجمالي ٧٤٨ مترا طوليا بانصاف أقطار مختلفة تبعاً لما قرره تفتيش رى ثان .

وبلغ مجموع تكاليف هذه البرابخ ج_ميه أجور ومهات ونولون .

النوع الاول

کباری فتحاتها لا تزید عن خمسة أمتار ونطلق علیها Minor Bridges و أنش*یء منه*ا أربعة : –

١ – فم لترعة الطحلاوية وفتحته ١٥٠٠ متر وطوله
 ٢٠ مترا وكلف انشاؤه ميه بما فى ذلك تحويل المجرى من
 الجهة الخلفية مسافة ٤٠ متراً (شكل٤)

۲ – فم لترعة شلا وفتحته ٥٠ ١ متروكلف انشاؤه ٩٨٨
 (شكل ٤)

۳۹-کوبری علی ترعة الساحل عندکیلو ۲۹٫۳۰۰ لمرور السکة الزراعیة وسکة حدید الدلتا الموصلة ما بین برکة السبع وزفتی وفتحته ۲۰۰۰ متر وکلف انشاؤه همیم (شکله)

عرف کوبری علی ترعة الساحل عند کیلو ۲۰٫۰۰۰ عند انفصال الخط الحدیدی عن تحویله مجری الترعة وفتحته عند متروکلف انشاؤه مهیم (شکل ۲)

وفی جمیع هـــذه الــکباری جری الانشاء فیهــا علی الوتیرة الآتیة : —

الأساسات بخرسانة الاسمنت البورتلاند بنسبة ١:٤:٨ فرشة واحدة ومستمرة ولبست تحت الاكتاف فقط، ولم نستعمل فيها أدنى تسليح لجودة الأرض وانما استعملنا تحت طبقة الخرسانة، طبقة من الدبش الناشف والزلط بسمك ٢٠ سم. وقصد بهذه الطبقة منع اختلاط الخرسانة عند رمها بالطين أو التراب مما يفسدها.

والأكتاف والحيطان السائدة فانهبا عملت مرز

الطوب الاحمر ماركة مردوخ بمونة الاسمنت ١: ٣ فى الوجه وباقى سمك الحيطات بخرسانة الاسمنت بنسبة ١: ٣: ٦ (شكل ٧)

أماسقف هذه الكبارى فاستخدم في الاثنين الأوليين منها الخرسانة المسلحة بالحديد المبروم بنسبة ٢:١: ٤ و في الكوبريين الثالث والرابع خرسانة أسمنت مسلحة بالكمر الصلب R.S.J. و أيضا

وبناء هــذا النوع من الكبارى بالطوب فى الوجه وخرسانة فى الخلف له منزاته الآتية :

۱ — لا يحتاج إلى عمــل شدّه خشب و بذلك يتوفر ثمن الأخبرة

٢ - لا يحتاج إلى بياض أو ترقيع واجهة الكوبرى
 ١ دمد صه

٣ - انشاء الكوبرى بهذه الطريقة يأخذ نصف الوقت الذى يأخذه لوعمل جميعه من خرسانة وتطلب الأمر عمل شدة و مراجعتها و ضبطها .

ع - هذه الطريقة تكسب الحوبرى شكلا حسنا النوع الثانى من الكبارى: -

وهو ما نطلق عليــه Major Bridges وأنشى، منه فى هذا الخط ثلاثة وهى الـكبارى التى تزيد فتحاتها عن خمسة أمتار : –

۱ - کوبری علوی أعلا سکة حدید الدلتا والسکة الزراعیـــة الموصلة بین برکة السبع وزفتی و فتحته ۱۲ مترا وکلف انشاؤه ۲۰۹۸ و استخدم فی أساساته خوازیق خشب بتش باین ۳۰×۳۰ سم بطول تراوح بین ستة أمتار و ثمانیة أمتار أعلاها طبقة خرسانه اسمنت بدون أی تسلیحوا کتافه وحیطانه السائدة جمیمها من الحرسانه . (شکل ۸ و ۹)

أما سقفه فعمل من كمر بروح ملآنه Plate Girders بسمك ١٢٠ سم . وقد اختبرت متانة هذه الكرات بعد انتهاء تركيبها من ناحية الانحناء بمرور وابور نمرة ١١١٢ طبقة ثانية عليه وكان متوسط الانحناء عند منتصف الكمر تحت هذا الاختبار ٤ ملليمتر . (شكل ١٠)

٢ - كذلك أنشىء كوبريان على ترعة الساحل مقابل عطتى تفهنا العزب وميت العبسى لمرور الاهالى عليه وفتحه كل منها ١٠ أمتار وكلف الواحد بيه وأساساتهما من الحرسانة ١٠ ٤:٨ تحت الأكتاف والحيطان الساندة ومبانيه من الطوب في الوجه والحرسانة في باقي سمك الحيطان وسقفهما من الكر الصلب R.S.J أعلاها أرضية من خشب البتش باين . (شكل ١١)

تزليط الخط

والغرض منه فرش السكة أعلا الاتربة وأسفل الفلنك يسمك ٢٠ سم لحفظ الفلنك من التلف وتوزيع ثقل القطارات بانتظام . ثم لسهولة صيانة الخط وحفظه بحالة جيدة .

واستعمل في تزليط هـذا الخط ٤٠٣٠٠ مترا مكعبا زلط عاده من محاجر الخطاطبة وأبو حماد التابعة لمصلحة السكة الحديدية . وبلغت تكاليف هذا التزليط ١٤٩ مليا المتر المكعب ثمن استخراج الزلط وشـحنه في قطـارات مخصوصة وتفريغه على طول الخط وفرشه في مكانه ثم أجرة نقله

السكة الثابته أو الـ Permanent Way

هذا البند من العمل هو أكبرها بالنسبة لكبر المبلغ الذى صرف عليه. وهو يشمل ثمن القضبان الصلب الفينول وزن ٤٧ كيلو جرام للمتر الطولى والفلنكات الخشب والمفاتيح والتحاويل وباقى المهمات الرفيعة مشل البلنج والقواعد والمسامير الخشابي والمسامير الصامولة.

كذلك فبلغ هذا البند يشمل تركيب هذه المهمات بالسكة وصيانتها مدة سنة لحين افتتاح الخط وتسليمه لقسم الصيانة ، وأجور خفراء المزلقانات المؤقتين أثناء العمل ، ومهايا موظني قسم الحركة الذين انتدبوا لتشغيل قطارات المهمات وشحن و تفريغ و توزيع هذه المهمات ، وأخيراً فهو يشمل أجرة نقلها من القباري إلى ميت بره .

ومجموع ما صرف علی کل هذا ۲۱۶ ر ۲۰۰۹ تفصیلها کالآتی : — میم جیه ۳۸۹ ر ۳۶۹۱ ثمن مهات ۹۸۹ ر ۴۸۶۳ أجور ۸۳۲ ر ۱۱۰۰ أجرة نقل مهات من القباری ومصر الخ الی میت بره

و بعبارة أخرى فباعتبار أن طول الخط ٢٧ كيلو مترا مفرداً خلاف المخازن وحيشان المحطات ، فان تكاليف إنشاء السكة الثابتة للكيلو المتر الواحد هي منهم ريسهم

وهذه الوحدة لكل كيلو متر السابق ذكرها مرتفعة عن الوحدة المقررة في أشغال هندسة السكة قليلا . وهذا الارتفاع كان لأسباب قاهرة لم يكن لنا منها مناص . وهذه الأسباب تتلخص في الآتي : —

١ - قضبان هذا الخط ووزنها يبلغ ٢٢٠٠ طن تقريباً وردت وتحملنا مصاريف شحنها من القبارى حتى بنها ،
 ومصاريف تفريغها وأجرة نقلها في قطارات مخصوصة .
 وبعد ذلك ظهر أنها غير صالحة للاستعال لضعفها وعدم

مناتبها، وترتب على ذلك إعادتها وتحملت المقايسة مصاريف الشحن والتفريغ والنقل مرة ثانية . ولما حضرت رسالة خلافها من الخارج تحملت العملية نفس المصاريف لثالث مرة

حده السكة الثابتة تركبت أولا قبل الانتهاء من تكوين الجسر حتى منسوبه النهائي لتيسير المواصلات لأماكن العمل المختلفة على طول الخط، ثم لدخول قطارات الأثربة والمهمات لتسهيل وإمكان القيام بالعمل في مختلف بنود المشروع مرة واحدة.

ومعنى هذا أن هذه السكة كانت ترفع من وقت لآخر بطريقة العفريتة كلما رفع منسوب الجسر بالأتربة . وهكذا تكررت هذه العملية ثلاث مرات .

إلا أن هذه الزيادة فى وحدة التكاليف لكل كيلو متر من هــذا البند بررها نجاز المشروع وانتفـاع المصلحة بتشغيله واستغلاله مباشرة وفى أقصر وقت.

المزلقانات

ومع الاعتراف بأن كثرة المزلقانات على السكة

الحديدية أمر غير مرغوب فيه ، فانه لم يمكن تقليل عددها عن تسعة : — خمسة بالمحطات بمعدل مزلقان واحــد بكل محطة ، وأربعة في المسافات بين المحطات و بعضها .

وهذه المزلقانات التسعة رصفت أرضيتها محجر أبى زعبل، وسو رحولها من الجانبين باسو ار من الخرسانة المسلحة ذات البرامق ، ووضع عند كل مزلقان كشك خشبى ١×١ متر ليأوى إليه الخفير ، وكذلك وضعت علامات احتراس على الحانين .

وكلف إنشاء المزلقانات التسعة جيه بمعدل ستة وسبمين جنيها ومائة مليم للمزلقان الواحد. فاذا روعى أن المصلحة تمين لكل مزلقان خفيراً واحداً نهاراً في حالة عدم سير قطارات على الخط ليلاء واتنين خفراء واحداً نهاراً وواحداً ليلا في حالة سير القطارات على الخط ليلاء بجانب أن المصلحة تدفع أجور هؤلاء الخفراء بصفة مستمرة بمعدل منه جيه لكل أجور هؤلاء الخفراء بصفة مستمرة بمعدل منه جيه لكل خفير سنوياً . إذا روعى كل ذلك فان حضرانكم توافقون على أن في ذلك تكليفاً بإهطاً على السكة الحديدية يمكن على أن في ذلك تكليفاً بإهطاً على السكة الحديدية يمكن

تفاديه لو أن المارة والذين يمبرون الخطوط الحديدية يكلفون أنفسهم شيئاً من التأنى والالتفات قبل عبورهم المزلقانات .

وفى رأيى الشخصى أن المزلقانات الفرعية والتي لا توصل إلى سكك زراعية رئيسية يلزم تركها مفتوحة دائما وبدون خفارة . وعلى الذين يمبرونها بمواشيهم ودوابهم مسؤولية ما يصيبهم من خطر القطارات .

وليس هـذا الرأى بدعة وانما هو رأى معمول به فى إيطاليا بشكل أعم ، حيث أزالوا البوابات من المزلقانات نهائياً . ووضعت اعلانات ظاهرة على الجانبين للجمهور وسائق السيارات تفيد بأن على الجميع الاحتراس وعليهم المرور على المزلقانات تحت مسؤوليتهم (راجع تقرير مؤتمر السكك الحديدية سنة ١٩٣٣ مسألة غرة ١)

المحطات

المحطات التي أنشئت على هذا الخط ست : – ميت بره – ميت العبسى – تفهنا العزب مسجد وصيف – الغريب – ســـند بسط

وهذه المحطات على نوعين : —

النوع الاول: ويسمى هلتات وهى محطات غيرمستعدة لمقابلة قطارات فيها. وتحاويلها لا تشتغل من كشك بلوك. ومبانى المحطة وأرصفتها ومخازنها من الخرسانة المسلحة القابلة للفك والنقل وهى تصنع فى ورشة الخرسانة التابعة للمصلحة فى طنطا.

وقد أنشىء من هذا النوع أربعة هلتات في ميت العبسى وتفهنا العزب والغريب وسند بسط وكلف انشاء الهلت الواحد مبان وأرصفة بطول ٥٠ مترا ومخزن للبضاعة ٤×٤ متر ومخزن للبترول ٣×٣ متر وأسوار خرسانه وطامبة مياه ويفط بأسهاء المحطات مبلغ ٢٠٠٥ (شكل ١٢)

النوع الثانى من المحطات : —

وهى المحطات المستمدة لمقابلة القطارات فيها وتخزين قطارات البضاعة عندها عند اللزوم . وتحاويلها ومفاتيحها وسيمافوراتها تشتغل من كشك بلوك ، وأرصفتها الخاصة بالركاب بطول ١٨٠ مترا لتكنى لوقوف قطارات كاملة عليها. ومبانيها من الخرسانة المسلحة مثل الهلتات فيما عدا مكاتب المحطة فانها مبنية بالطوب .

وقد أنشىء من هذا النوع من المحطات اثنتين: — ميت بره ومسجد وصيف. وقد اضطررنا الى بناء مكاتب هاتين المحطتين على أعمدة من خرسانة اسمنت بنسبة ٢:٣:١ قطاعاتها ٢×١ متر وطولها أربعة أمتار. وذلك لأن هدذه المحطات واقعة على جسر ترعة الساحل الأيمن وكان لابد فى بنائها من أحد أمرين: — (شكل ١٣)

١ – أن تكون أساساتها أعلا من أعلا منسوب الفيضان في الترعة. ولم يكن هذا ميسوراً. لأن معنى هذا أن الأساس سيعمل على أرض صناعية مردومة حديثا.

ان تكون أساساتها أوطى من قاع الترعة . حيث الأرض السليمة . وقد فضلنا أن يكون الأساس أوطى من قاع الترعة على أن تكون أعمدة خرسانه وأعلاها كمر خرسانة مسلحة وأعلا الكمر المبانى بسمك طوبة ونصف حتى وزرة الشبابيك ، وطوبة واحدة أعلا ذلك حتى السقف

ومبانى هــذا النوع من المحطات مكون من غرفتين ٤×٤ متر وصالة بينهما . وكلفت المحطة الواحدة مليم جيه بما فى ذلك النجارة والبياض والأرضية الخ .

وتكاليف المحطة الواحدة بما فى ذلك أرصفتها ومخزن بضاعـة مسلح ٤×٨ متر ومخزن بترول ٣×٣ متر مسلح وأسوار مسلحة وتبليط طريق للعربات الكرو، وإنشاء أدبخانة عمومية على الرصيف، وطلمبة مياه ويفط باسم المحطة بلغت ٢٠٠٣ جنيه مصرى خلاف نولون نقل المهمات .

سكنات الموظفين والعمال

والموظفون والعال الذين أنشىء لهم سكنات هم من درجات مختلفة . ولكل درجة مساكن تتناسب مع حالتها وضع لكل نوع أورنيك خاص ولكنها جميعاً على شكل واحد في الانشاء

ر ١ - فعال الدريسة وهم عمال هندسة السكة والمنوط بهم صيانة السكة الثابتة ومراقبة أملاك المصلحة في داخل

حدودها بطول الخط، أنشى، لهم ثلاثة بلوكات من السكنات: — واحد فى ميت بره وواحد فى تفهنا العزب وواحد فى الغريب. والبلوكات الثلاثة لسكنى ٣٠ عاملا وسكن العامل يشمل غرفتين ما عدا سكن أسطى كل فرقة فانه يشمل ثلاث غرف. والجميع ينتفعون بمراحيض عمومية وأفران عمومية. وكلفت هذه الثلاثة البلوكات ميم حيم حيم وسكن (شكل ١٥)

حمال أكشاك البلوك والكهربائيين والبرادين أنشىء لهم ثمانية عشر سكناً في ثلاثة بلوكات: واحد بميت بره وواحد بمسجد وصيف وواحد بالغريب، والمسكن الواحد يحتوى على غرفتين وحوش. وهــذا النوع من السكنات كسابقه له أد بخاناته العمومية وأفرانه العمومية.
 وكلف إنشاؤها مبلغ مهم مهم رجيه (شكل ١٥)

٣ أما نظار المحطات فقد انشىء لهم خمسة منازل
 ٩ عيت بره وميت العبسى وتفهنا العزب ومسجد وصيف

والغريب. وكل مغزل يحتوى على ثلاث غرف وصالة ودورة مياه صحية وكلف إنشاؤها مدم ربيه

و (شكل ١٥) يوضح هذه الأنواع المختلفة

واستخدم فی أساسات جميع هذه السكنات بأنواعها الثلاثة خرسانة الحمرة عرض متر بنسبة ۱:۱:۱:٥ بارتفاع ٥٠ سم يليها مبان بالدبش بمونة الحمرة لمنسوب سطح الأرض عرض ٥٠ سم يعلوها وزره من خرسانة الأسمنت ١:٣:٢ عرض ٣٠ سم وارتفاع ٥٠ سم يليهامباني الحيطان بسمك طوبة واحدة بمونة الأسمنت ١:٣. والنواصي من بلوكات أسمنت (شكل ١٦)

وسقف النوعين الأولين من هذه السكنات جمالونى من الخرسانة المسلحة . أما سقف النوع الثالث فهو أفقى من الخرسانة المسلحة كذلك يعلوه دروة من الطوب الأحمر بارتفاع نصف متر .

ولم يصادفنا في بناء هـذه السكنات أي صعوبة من جهة طبيعة الأرض ولم ننزل بالأساس لأكثر من ٢٠ر١ متر تحت منسوب الأرض الزراعية .

خط التلغر اف

عمل خط تلغراف جديد بطول الخط ضمن مقايسة المشروع وبلغت تكاليفه الفعلية عليم مليم رسيد

الاشارات

أنشىء فى ميت بره ومسجد وصيف أكشاك بلوك واحد لكل محطة لتشغيل تحاويلها وبواباتها وسيمافو راتها، أما فى الهلتات فزودت بملاوينه أنت مرتبطة بالأسطاف الكهربائي

وبلغ مجموع ما صرف فی هذا الغرض شیم رجیه والخلاصة

فط ميت بره – زفتى بدى، فى انشائه فى شهر نوفمبر سسنة ١٩٢٨ وافتتح رسميا لقطارات الركاب والبضاعة فى ١٤ أغسطس سنة ١٩٣٠ وطوله

۲۲ كيلو مترسكك طوالي مفرد

و٧٠٠ر٦ كيلو مترسكك نفادى ومخازن بحيشان المحطات

وقدر لانشائه مبدئیا مبلغ + بینه یدفعها المجلس البلدی بزفتی وصرف علیه فعلا ۲۰۰۸ ۲۰۰۹ ۱۹۹۹

و بذلك يتضح أن تكاليف الانشاء الفعلية للكيلومتر الطولى من هـذا الخط عن ثمن الأراضي وتكوين الجسر والكباري وتزليط الخط وتركيب السكة الثابتة والمساكن والمحطات والمزلقانات وخط التلغر افات وتزويد المحطات بأكشاك البلوك وعدد الأسطاف والمزلقانات والأسـوار وباقي المصاريف الاضافية هي منه د ٢٧٧٧م

ملحق أبواب مقايسة المشروع وتكاليفها الهائبة من واقع

| خنامى المشروع | | |
|-------------------------------------|---------------|------------------|
| | مليم | جنیه ۱۵۷ |
| مصاريف أولية | 117 | 104 |
| ثمن أراضى زراعية وايجار المتارب | ••• | 18177 |
| تكوين الجسر | 707 | 1944 |
| کباری فتحاتها أزید من خمسة أمتار | 7.7 | 4097 |
| كبارى فتحاتها أقل من خمسة أمتار | <u></u> ሂ ሞ ለ | 4571 |
| مزلقانات وأسوار | | V#1 |
| تزليط الخط | 3.7 | ۸۰۰۸ |
| السكة الثابتة | | ٤٢٥٠٦ |
| محطات ومكاتب | 707 | 44.4 |
| موازين المحطات وتصادمات وحواشات لها | 124 | 1.4 |
| اشارات | ٦ | ११७१ |
| سكنات الموظفين والعمال | 274 | 7 / / |
| | | |

مديم جيد أكشاك وخيام وآلات هندسية وتروليات ولو ربات ودواليب خاصة للمشروع تأثيث المحطات والمكاتب مهايا موظفين وأجور جنز رجية ومصاريف المحمد على المشروع خط تلغراف وتليفون خط تلغراف وتليفون

مذكرة ايضاحية نمرة ١

محويلة مجرى ترعة الساحل

مجموع الأتربة الناتجة من فحت المجرى الجديد

= ۳۲۲۳۷ متر مکعب

مجموع الأتربة التي استعملت في جسور الترعة والسكة الزراعية

= ۲۸۰۸۹ متر مکمب

الفرق وقدره ٢٣٤٩ متر مكعب أخذت من المتارب. التي استؤجرت للسكة الحديدية .

مذكرة إيضاحية نمرة ٢ ایراد خط میت بره -- زفتی بعد انشانه

ايراد هذا الخط في سنة ١٩٣٢ وهي أسوأ سني أزمة السكة الحديدية كالآتي: -

٩٠٦٠٠ راكب من والى المحطات . دملو – ميت بره – ميت المبسى – تفهنا العزب – سعد باشا زغلول اسماعيل باشا صدقي – وسند بسط . وحصّلت

المصلحة نظير ذلك مبلغ ۲۹۲۲،۰۰۰ طن عفش ركاب مقابل

120, ...

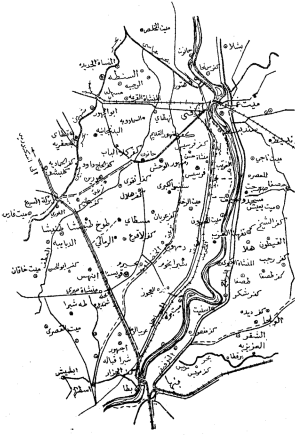
٤٠١٠,٠٠٠

٧٦٩٧ ﴿ بضائع مختلفة «

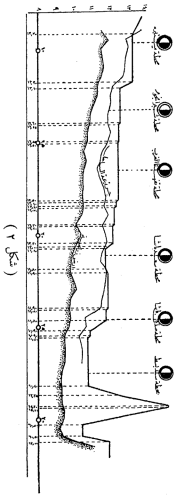
وبذلك يكون مجموع ايراد الخط في سنة ٣١ ـ ٣٣ = ٥٠٠٠ مر٧٧٨

أو ٣ر٧]./ تقريبًا من رأس المال الذي صرف على إنشائه وباعتبار أن مصاريف تشغيل هذا الخط الفرعي ٦٠ ٪ من مجموع الايراد

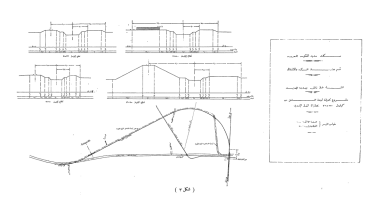
فصافي الأيراد في أسوأ سنة ٣=٣./ تقريباً



خوريظم عموميد تبين المنطقد إلتي يخدم خط زفتي ميت بره الجديد خدمه مباشروه (شكل ۱)

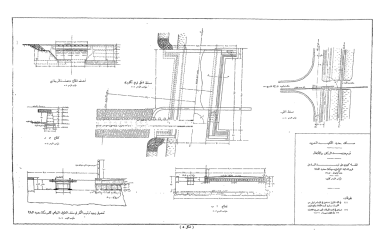


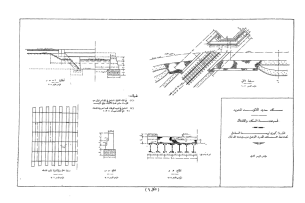
القطاع الطلول لخط ميتبره - زفتى

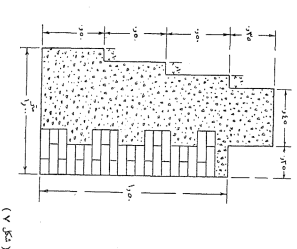


ونشياه خطرمت وونغض متكن حديد التكويد تحوطتهن تزعة السساسل وسم فيم ترعدً المطاوديات طونالد. ومع فم ترود شاك الحيق عنا الرم مع اختلاف في الناصيب. منام الاس الأ "خصيلات متياس الرسم ١٥٠٠ · قطاع لموقو ، ··· تملخ جد ه و أمثاع أب

(£ 35°)



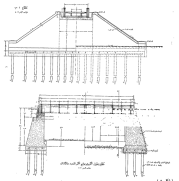


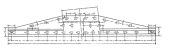


سكك حديد الحكومة الصربي مندسة السكك والاشغال

قطاع بيين طرية مد بناد الحيطان بالطوب في الواجهه وخرسانه في الخالف كباري خط زفتي ميت بره المجديد

مقیاس الرسم به





توزيع القوازي الشفب البقلي بإبرائين اساب احد الأكتاف والثائذ السائد

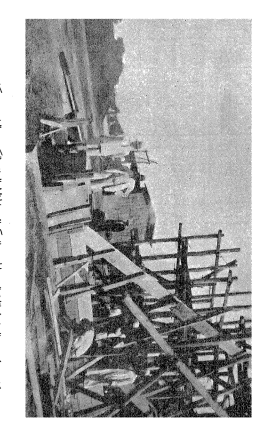


خابراتهم ۲۰۱۲

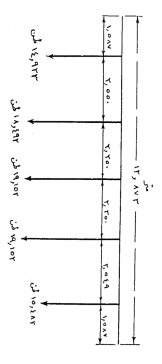
فسرهندسسند السكك والأثيفال شط ميت بره زفق السيسيقد المتساء مرسيستان بديد الماتا العاوي عداليلوش ١٩٠٠٠ غيام الرم كاليوه

سسكان جديد المكوسساء العدود

(A JE)



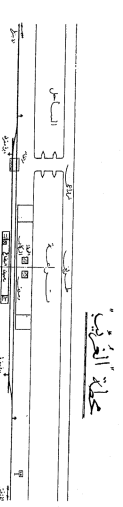
(شكل ٩) بين السل في اقامة الشده الحشب للإكتاف والحائط الساند للكوبرى العلوى عندكيلو •• ٩٩ر٩٩



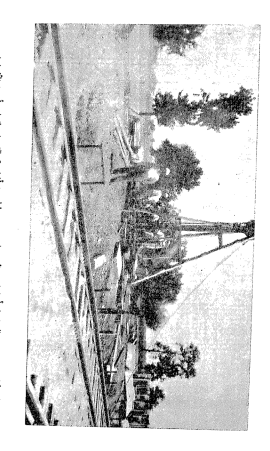
توزيع ثقل دناجل وأبور نمزة ١١١٢ الذي استمل في عربة مهر الدلتا بخطه زفتى ميت بوه الجديد.

(شكل ١٠)

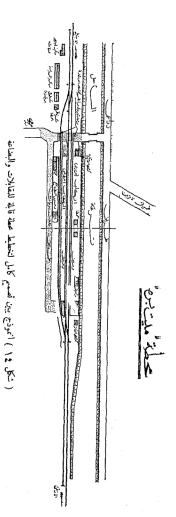
مكات سديد الكوس المعاش

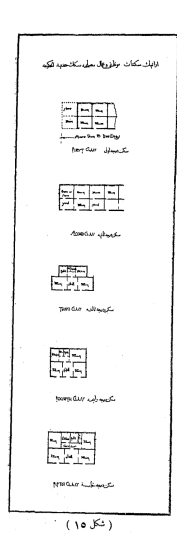


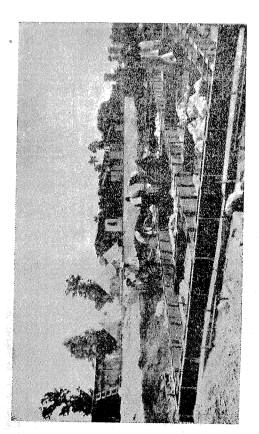
(شکل ۱۷) أنموذج بين قصميم كامل لتخطيط هلت



(شكل ١٨٣) يبين العمل في أساسات مبانى محطة ميت بره الجديدة أثنا, وقي القضبان لتسليح أعمدة الاساسات







(شكل ٢٧) يبين كماتب المنهدس المقيم وباق الموظفين وفي مقدمة الصورة الشدة الحشب قبل صب خرسانة الوزره في بلوك سكسنات عمال المدريسة بهيت بره .

